

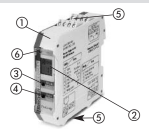




Detector de bucle para puertas industriales, instalaciones en barreras y aparcamientos, y bolardos

Traducción del manual original

Generalidades



- ① Detector de bucle ProLoop2 variante DIN, montaje en riel de perfil de sombrero
- (2) Pantalla LCD
- (3) Tecla «Mode»
- (4) Tecla «Data»
- (5) Bornes de conexión
- (6) Diodos emisores de luz (info.)

1 Instrucciones de seguridad

Estos aparatos y sus accesorios deberán ser utilizados únicamente de acuerdo con las instrucciones de servicio (uso adecuado).



Estos aparatos y sus accesorios deben ser puestos en servicio exclusivamente por personal instruido y cualificado para ello.

🛕 Estos aparatos deben ser utilizados exclusivamente con las tensiones de servicio y parámetros previstos para tal fin.

Si se presentan perturbaciones que no puedan ser eliminadas, ponga el aparato fuera de servicio y envíelo para que sea reparado. Únicamente el fabricante debe reparar estos aparatos. Se prohiben las intervenciones y modificaciones. De realizarse, conllevan la pérdida de toda garantía y derecho de reclamación.

2 Montaje mecánico en el cuadro de distribución

El ProLoop2 se monta en un riel de perfil de sombrero de 35 mm, conforme a EN 50 022, en el cuadro de distribución. En el caso del ProLoop, los bornes de conexión son bornes enchufables y codificados.

3 Conexión eléctrica

Los cables en bucle de un detector de bucle deben retorcerse 20 veces por metro como mínimo.

Realice el cableado del aparato de acuerdo con la asignación de conexiones. Al hacerlo, vigile que la asignación de los bornes sea correcta.

3.1 Diagrama de conexión de los bornes del ProLoop2

A: Conexión de tensión de alimentación	B: Conexión en bucle de aparato de 1 canal	C: Conexión en bucle de aparato de 2 canales	D: Conexión de sa- lida de alarma (opcional)	E: Conexión de relé Salida 1	F: Conexión de relé Salida 2
AC/DC — O A1 AC/DC — A2	□XXX	1XXX O O L3 O O L4 2XXX O O L5 L6	31 O Common ns 2 O No	11 O Common 12 O O no	21



Posibilidades de conexión de la salida (en función de las opciones encargadas):

	Abastecimiento de relés:	Imagen de conexión de la salida:		Abastecimiento de relés:	Imagen de conexión de la salida:	
Aparato de 1 bucle	Salida 1	E	Aparato de 2 bucles	Salida1+2	E, F	
	Salida 2	F		Salida de alarma	D	
	Salida de alarma	D		Sallua ut didillid	D D	

4 Posibilidades de ajuste de los valores y parámetros

Generalidades

Las representaciones y explicaciones acerca de los ajustes de los aparatos ProLoop incluidas en este capítulo corresponden a un aparato de 1 bucle. Los ajustes del bucle 2 en el caso de un aparato de 2 bucles se realizarán de la misma forma.

4.1 Pantalla LCD y elementos operativos

Pantalla estándar	Pantalla estándar	Tecla de mando	Tecla de mando	Explicación de la pan	ntalla LCD Explic	ación del LED	
aparato de 1 bucle	aparatode 2 bucles	recia de mando	recia de mando	Bucle 1		Rojo y verde:	fase de arranque
H [©]	H 1 2	Mode Sim1	Data Sim2	Ejemplo: Función de	– Bucle 2 Ejemplo: Parámetro "h"	Verde: Rojo y verde: Verde parpadeante: Rojo parpadeante: Rojo + verde	funcionamiento configuración bucle ocupado avería
				justuuu	ajustado	parpadeantes:	simulación

1

4.2 Funciones básicas 0 (para ajuste, véase tabla 4.11a)

Parámetro

1: Puerta y portal

2: Barrera

3: Corriente de reposo 4: Lógica de dirección Al ocupar el bucle, se excita el relé de salida asignado, desexcitándose de nuevo al guedar libre el bucle.

Al ocupar el bucle, se excita el relé de salida asignado, desexcitándose de nuevo al quedar libre el bucle.

Al ocupar el bucle, se desexcita el relé de salida asignado, excitándose de nuevo al quedar libre el bucle...

Si se mueve un objeto del bucle 1 al 2, se conecta la salida 1. Si se mueve un objeto del bucle 2 al 1, se conecta la salida 2. Ambos bucles deben estar ocupados brevemente. Al quedar libre el bucle 2, se restauran las salidas. Para volver a detectar una dirección, ambos bucles deben estar de nuevo libres

En caso de avería, el

0: Bucle 2 En el caso de un aparato de 2 bucles, puede desactivarse el bucle 2 / salida 2.

Comportamiento del relé en caso de avería (tenga en cuenta el capítulo 6, eliminación de fallos):

1.Instalaciones de puertas / portales	relé de salida se desexcita. El relé de alarma se desexcita.	2. Barre	ra	relé de salida se excita. El relé de alarma se desexcita.	3. Corriente de reposo	relé de sa desexcita	alida se a. El relé de e desexcita.	4. Lógica de direc- ción (solo aparato de 2 bucles)	relés de salida se desexcitan. El relé de alarma se desexcita
4.3 Funciones de	e tiempo <i>1</i> , Unidad	de tiempo d	y Fac	tor de tiempo ∃(enc	ontrará inforn	nación s	obre ajustes	s en la Tabla 4.1	11a)
Al ocupar el bucle, sel relé, desexcitánd abandonar el bucle.	ose al	Bucle Relé	Al od el re dese	ordo de conexión: cupar el bucle, se excita lé tras un tiempo t, excitándose al ndonar el bucle	t	Bucle Relé	Al ocupar e el relé, des	desconexión: el bucle, se excita excitándose tras t al abandonar el	Bucle → t Relé
→ Impulso de ocupaci Al ocupar el bucle, s el relé, desexcitánd nuevo tras un tiemp	se excita lose de	Bucle → Relé	Al al excit dese	ulso de abandono: pandonar el bucle, se ta el relé, excitándose de nuevo untiempo t.		Bucle	cita el relé de nuevo a	el bucle se ex- , desexcitándose al abandonarlo, s tardar después	Bucle Relé

relé de salida se excita. 3. Corriente de

4.4 Sensibilidad 4 (para ajuste, véase tabla 4.11a)

En caso de avería, el

La sensibilidad 5 (=Sensitivity) del detector de bucle se puede ajustar en 9 niveles: 51 = sensibilidad más baja, 59 = sensibilidad más alta, 54 = ajuste de fábrica.

En caso de avería, el

4.5 Aumento automático de la sensibilidad ASB 5 (para ajuste, véase tabla 4.11a)

ASB (=Automatic Sensitivity Boost = = aumento automático de la sensibilidad). Se necesita un ASB para poder detectar barras de enganche de remolques tras la activación.

4.6 Frecuencia 5 (para ajuste, véase tabla 4.11a)

Para evitar que influyan los unos sobre los otros, en caso de emplear varios detectores de bucle, pueden ajustarse cuatro frecuencias diferentes F1, F2, F3, F4*.

4.7 Lógica de dirección 7 (para ajuste, véase tabla 4.11a)

La función de la lógica de dirección solo puede utilizarse en el caso de un aparato de 2 bucles. En la función básica (véase capítulo 4.2), debe ajustarse la lógica de dirección. Puede realizarse una detección de: -> bucle 1 a bucle 2 -> de bucle 2 a bucle 1 -> desde ambas direcciones

4.8 Salida 2 8 (para ajuste, véase tabla 4.11b)

En el caso de un aparato con dos salidas, la salida 2 puede activarse o desactivarse, según se desee.

4.9 Seguridad contra fallo de tensión *9* (para ajuste, véase tabla 4.11a)

P 1 = Seguridad contra fallo de tensión activado: La sibilidad está limitada a 1-5.

4.9.1 Secuencia con seguridad contra fallo de tensión activado (Función 9 = 1)

Por Activación (p. ej. Barrera)

Función básica 0 = 2 Instalaciones de barreras

Salida	Sin tensión	Inicialización	Sin ocupación	Ocupado	Sin ocupación
o common nc nc no					
o common nc					

Por seguridad (p. ej. Barrera, Bolardos automáticos)

Función básica 0 = 3 Corriente de riposo

Salida	Sin tensión	Inicialización	Sin ocupación	Ocupado	Sin ocupación
Common nc nc no					
- O Common nc nc no					

4.10 Cambio de funcionamiento a modo de configuración Aparato de 1 bucle

Aparato de 1 bucle

	_			
Pantalla después de arrancar:		Pulsar una vez la tecla «Mode» para pasar al modo de configuración	Mode Sim1	©

Anarato de 2 hucles

Aparato ac 2 b	uoios							
Pantalla después arrancar:	de H 12	Pulsar una vez la tecla «Mode» para pasar al modo de configuración	Mode	1	Se ha seleccionado el bucle 1	Mode Sim1	2 -	© Se ha seleccionado el bucle 2

En caso de avería, los

4. Lógica de direc-

4.11 Modo de configuración

Observación acerca del aparato de 2 bucles: Tras el ajuste del bucle 1, se ajustan los parámetros del bucle 2 (realizar los ajustes de la misma manera), que no aparecen (con la excepción de la lógica de dirección) en la tabla

Tabla 4.11a Ajustes			Parámetros del manejo de las teclas	Sim2	2 Data	In Sim2	Data Sim2	Sim2	Sim2	Observaciones
Función	Pantalla LCD	Funciones del manejo de las teclas	S	Ш	1	1	1	1	П	
a - Función básica	9	Mode Simit		Instalaciones Go de portales*	Instalaciones de barreras	© Corriente de reposo	Lógica de di- ☐ ◎ ◎			Al desactivar de bucle 2 el salida 2 es configurable → 8
1 - Función de tiempo	<u>⊕</u> म	Mode Simil		**	Retardo de co- nexión salerie	Retardo de formado de desconexión formado de la formado de	mpulso de ocu- pación del bucle (© Schleife	Func. de tiempo Imp. de aban- dono el bucie Schleife	Presencia máxima: schleife EP	
Z - Unidad de tiempo	[©] T	Mode Simi	BEn la función de tiempo th (∞), no aparece esta indicación	0,1 segundos 본드	1 segundo*	1 minuto Pa	1 hora 2⊕ EH			La unidad de tiempo por el factor de tiempo dan el tiempo ajustado
3 - Factor de tiempo	<u></u> ⊟ ୮٦	Node Simi	En la función de tiempo th (∞), no aparece esta indicación	*-	Ajustar el valor entre 1 y 99 pulsando o mante-	11 y				
4 - Sensibilidad	955	Mode	s significa Sensiti- vity = sensibilidad	4* 55	Ajustar el valor entre 1 (sensibilidad más baja) y 9 (sensibilidad más alta) pulsando la tecla «Data»	1 a) y (ta) tta)				Restricciones de ajuste: Seguridad contra fallo de tensión (en caso de P1): Valor 1-5
5 - Aumento auto- mático de la sen- sibilidad ASB	(e) ==	Similar Similar	ASB significa Automatic Sensiti- vity Boost	Desactivado* 5 [©] H∏	Activado F 1	0.14				
6 - Frecuencia	© <u>T</u>	Node Simi	۵	Frecuencia 6 [©] F4* F4	Frecuencia F1 🔓 🖰	Frecuencia F2 F2	Frequenz F3 E®			
7-Lógica de dirección	© ⊕ L − − D	Mode Start	Esta indicación aparece únicamente en caso de aparato de 2 bucles	Ambas 7⊕© direcciones* d	Bucle 2 a 700	Bucle 1 a Bucle 2	- P			La función de la lógica de dirección solo puede llevarse a cabo con 2 bucles y un aparato de 2 bucles
<i>B</i> - Configuración salida 2		Mode	8	La salida 2 está desacti- vada	© La salida 2 ⊟ está □ activada □	⊗				Bucle 2 debe ser desactivado «0»
g - Seguridad contra fallo de tensión		Mode Sim1	9	Seguridad con- tra fallo de ten- sión: des.*	Zonas de estacionamiento 9 y bolardos pautomáticos	-				Si el parámetro P está ajustado en P I el parámetro 5 ($S=RD$) tiene que estar ajustado en des.
<i>R</i> - Modo de servicio	⊕	-		Modo de servi-	Posición de la memoria de errores 1	Posición de la 2 COO	Posición de la memoria de crores 3	Posición de la memoria de errores 4	Posición de la memoria de errores 5	Posibles indicaciones en caso de error: véase el capítulo 6 de estas instrucciones de servicio.
Tabla 4.11b Diferentes variantes del producto (posibilidades de ajuste)	s variantes	del producto (posib	ilidades de ajuste)							*Ajuste de fábrica

משלים של השונים בישוחים של שלים שלים שלים שלים שלים של השלים של השלים של שלים של שלים של שלים של שלים של שלים של	ittes aei pioaat	מחיוות והחלו חיי	ים מה מומסיה/
ProLoop2			
	Bucle 2	Salida 2	Observación
Aparato de 1 bucle, 2 relés	ı	1*/0	1 = Salida 2 activada; 0 = Salida 2 desactivada,
Aparato de 2 bucles,	activo	1	Parámetro 8 no posible y no se muestra
2 relés	desactivado 1/0*	1/0*	1 = Salida 2 activada; 0 = Salida 2 desactivada.

5 Modo de simulación

¡La ocupación de los bucles sólo puede ser simulada si hay bucles conectados en los bornes previstos! Las mismas pantallas son válidas para el Bucle 2.

Conmutación a modo de simulación	Activación tecla «Sim1»		Activación tecla «Sim2»		Activación tecla «Sim2»		Activación tecla «Sim2»		Observaciones
Conmutación a modo de simulación: Pulsar al mismo tiempo las teclas Sim1 y Sim2 durante 2 segundos.	Mode Simt 2 segundos	+	2 segundos	50 L0					
Modo de simulación:					•				
Ocupación del Bucle		50 L0	Data Sim2	5º	Data Sim2	5 [©] L D	Data Sim2	5 [©]	LO -Sin ocupación del bucle (las func. de tiempo surten efecto) L1 - Ocupación del bucle (las func. de tiempo surten efecto) ① - Bucle 1 ② - Bucle 2
Activación relé de salida	Mode	50	Data Sim2	50	● Data Sim2	5 0	Data Sim2	5 0	a0 - Desconectar salida a1 - Conectar salida ① - Bucle 1 ② - Bucle 2
Activación salida de alarma	● Mode Sim1	5 A O	Data Sim2	5 A I					RD - Desconexión relé de alarma R1 - Conexión relé de alarma
Inductancia Bucle 1	● Mode Sim1	u [©] 225							Medición de la inductancia, valor en μΗ
Inductancia Bucle 2	● Mode Sim1	55							Medición de la inductancia, valor en μΗ
Abandonar el modo de simulación	2 segundos	H®®							Retorno al modo de función

6 Eliminación de fallos

E 00 I

Al presentarse un error, se encenderán de forma alternante el modo de servicio "A" y la indicación de error "E", indicándose un código de error como p. ej. E 012. El LED pasa a rojo parpadeante y se guardan.

Indicación	E001	E002	E011	E012	E101	E102	E201/E202	E301	E302	E311	E312
Fallo	Interrup- ción Bucle 1	Interrup- ción Bucle 2	Cortocir- cuito Bucle 1	Cortocir- cuito Bucle 2	Subtensión	sobreten- sión	error de memoria	Bucle 1 demasiado grande	Bucle 2 demasiado grande	Bucle 1 demasiado pequeño	Bucle 1 demasiado pequeño



Alos últimos 5 errores para que puedan ser consultados. I accionar brevemente la tecla «Data», aparecerá el último de 5 errores en la pantalla. Al accionar otra vez la tecla brevemente, se pasará al penúltimo error, etc. Después de la quinta activación, el aparato volverá al modo automático. Si acciona la tecla "Data" durante 4 segundos durante la consulta, se borrarán todos los mensajes de error. La imagen muestra el Espacio en disco 1, en el que se ha almacenado el error 001, de Interrupción Bucle 1 (ejemplo).

7 Reset



Reset 1 (reajuste) El / los bucle(s) se reajusta(n.



Reset 2 (ajuste de fábrica)

Se restablecen todos los valores (excepto la memoria de errores) según el ajuste de fábrica (véase Tabla 4.11a). El / los bucle(s).

Datos técnicos más importantes

	ProLoop2
Tensión de alimentación	24 VAC -20 % hasta +10%, máx. 2 VA 24 VDC -10 % hasta +20%, máx. 1.5 W 100-240 VAC ±10%, 50/60 Hz, máx. 2.9 VA
Inductancia de bucle	máx. 20 hasta 1000 μH, ideal 80 hasta 300 μH
Alimentación de bucle	En 20-40 µH: max. 100 m en 1.5 mm ² max. 200 m con 1.5 mm ² min. 20x/m retorcido
Resistencia de bucle	< 8 ohm ios con aliment
Relé de salida (bucle)	max. 240 VAC; 2 A / 30 VDC; 1 A; AC-1
Relé de salida (alarma)	max. 40 VACDC; 0.3 A; AC-1
Dimensiones	22.5 x 94 x 88 mm (A x H x F)
Montaje de la carcasa	Montaje directo en rieles DIN
Tipo de conexión	Bornes de enchufe
Clase de protección	IP 20
Autorizaciones, seguridad	Véase declaración de conformidad y www.bircher-reglomat.com
Temperatura de servicio	-20°C hasta +60°C
Temperatura de almacenamiento	-40°C hasta +70°C
Humedad del aire	<95% sin condensación

9 Declaración de conformidad

Fabricante: Bircher Reglomat AG, Wiesengasse 20, CH-8222 Beringen declara que

el producto, tipo: ProLoop2 modelos: 24V ACDC, LVAC, aparato de 1 bucle, aparato de 2 bucles

uso designado: Detector de bucle programable para el control de portales y barreras, así como para la regulación y pago de los automóviles en zonas de aparcamiento, en caso de empleo normativo, los requisitos esenciales cumplen: la directriz R&TTE, Anexo III 1999/5/CE

10 Datos de contacto

Fabricante:

Bircher Reglomat AG Wiesengasse 20 CH-8222 Beringen Suiza

www.bircher-reglomat.com info@bircher.com Teléfono +41 (0)52 687 1111 +41 (0)52 687 1112